DIRECTIVES CEE (UNION EUROPÉENNE):

- Le F.10 est conforme aux normes de sécurité essentielles fixées par les directives CEM 89/336/ CEE et EPI 89/686/CEE de l'Union Européenne.
- Cette conformité aux normes de l'Union Européenne a été certifiée par SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, organisme notifié N°0120.
- Le F.10 a été conçu en conformité avec la norme EN13319:2000 Accessoires de plongée -Profondimètres et instruments combinant la mesure de la profondeur et du temps – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. Toute information sur les obligations de décompression affichées par l'équipement répondant à cette norme est explicitement exclue de sa portée.

SPÉCIFICATIONS:

(veuillez vous référer à la section Données techniques du manuel d'utilisation)

- Profondeur maximum d'utilisation = 100 M (330 FT)
- Exactitude de profondeur >> +/- 1 % de l'échelle totale
- Exactitude horaire >> +/- 1 seconde par jour
- Mode plongée >> s'active lors d'une descente à 1,5 M (5 FT) durant 5 secondes, se désactive lors d'une remontée à 0,6 M (2 FT) durant une seconde
- Plongée successive >> après une minute d'intervalle de surface post-plongée
- Ajustement de l'altitude (pour le calibrage de la profondeur) >> démarre à une altitude de 916 mètres (3 001 pieds) et continue jusqu'à un niveau maximum d'utilisation en altitude de 4270 mètres (14 000 pieds)
- Température d'utilisation (hors de l'eau) >> 6 à 60°C (20 à 140°F)
- Température d'utilisation (dans l'eau) >> 2 à 35°C (28 à 95°F)

ACI (AERIS COMPUTER INTERFACE = INTERFACE PC AERIS) (veuillez vous reporter à la section

Références du manuel d'utilisation et à la rubrique d'aide (Help) du programme ACI)

- · Les données de plongée (profondeur maximum, temps de plongée écoulé, profil entre autres) peuvent être téléchargées depuis la mémoire du F.10
- · Les paramètres (éléments d'heure de la montre, alarmes, utilitaires entre autres) peuvent être transférés vers le F.10, vérifiés ou téléchargés depuis celui-ci

CONFIGURATION DE PC REOUISE

- IBM®, ou compatible, ordinateur personnel avec port USB
- Microprocesseur Intel® Pentium 200 MHz ou supérieur
- Microsoft® Windows® 98 deuxième édition, ME, NT, 2000, XP, ou Vista
- · Carte super VGA ou adaptateur graphique vidéo (256 couleurs ou plus) avec un affichage écran de 800 X 600 pixel
- 16 Mo de RAM disponible, capacité de 20 Mo de stockage sur disque dur
- Souris, lecteur de CD Rom, imprimante

- Le microprogramme du F.10 (système d'exploitation) peut être mis à niveau à l'aide du programme ACI
- L'installation du program ACI et du pilote USB s'effectue à partir du CD fourni. L'exécution est automatique. Veuillez suivre les indications qui s'affichent à l'écran
- Création de fichiers personnels en mémoire
- Pour toute mise à jour ou demande d'assistance concernant le logiciel ACI, veuillez consulter www.DiveAERIS.com

ALIMENTATION

(veuillez vous reporter à la section Références du manuel d'utilisation)

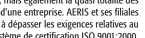
- Type >> 1 pile au lithium 3 volts de type CR2430, 560 mAh
- Durée de stockage >> si expédié d'usine en mode veille prolongée, avant l'activation initiale >> 7 ans
- Durée de vie en service >> 1 an (mode montre uniquement), 300 heures (mode montre/instrument de plongée), 25 heures en mode instrument de plongée avec rétroéclairage allumé en permanence
- Remplacez la pile avant de partir en voyage ou en vacances durant lesquels plusieurs jours de plongée sont planifiés.
- · Les calculs et les réglages sont conservés après le remplacement de la pile
- Débarrassez-vous des piles en respectant la réglementation locale relative à l'élimination des piles au lithium

AERIS F.10 - Guide de prise en main rapide 2002 Davis Street San Leandro, CA 94577 www.DiveAERIS.com

La norme ISO 9001:2000 spécifie les exigences relatives aux systèmes de gestion de la qualité, qui concernent non seulement la conception et la fabrication, mais également la quasi totalité des aspects du fonctionnement d'une entreprise. AERIS et ses filiales mettent un point d'honneur à dépasser les exigences relatives au système de certification ISO 9001:2000.



800-647-0605





Sur les marchés européens, certaines catégories de produits doivent subir des tests aux exigences très strictes. Tous les produits AERIS concernés ont obtenus des résultats qui surpassent les normes CEE.



Les produits AERIS sont couverts par au moins un brevet américain. AERIS met en application sa technologie brevetée de manière très active et entend se défendre énergiquement contre toute infraction.

> ©2009 - AERIS - Tous droits réservés. Doc. N° 12-7245-r01 (11/03/09)



Guide de prise en main rapide

INTERFACE UTILISATEUR

ACTIVATION INITIALE À LA SORTIE DE L'ÉTAT DE VEILLE PROLONGÉE : Appuyez sur S et A durant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran soit complètement fonctionnel et affiche l'heure principale de la montre, puis relâchez les deux boutons.

M TUE 12:27:27

M (Mode, Menu)

A (Avancer, Alterner)

S (Sélectionner) L (Lumière) M 2 s (accès écran principal surface Free)

M < 2 s (pour faire défiler les éléments de menu)

A+S 2 s (accès au réglage d'un élément)

S < 2 s (pour augmenter les valeurs par étapes)

S maintenu enfoncé (pour augmenter les valeurs rapidement)

M < 2 s (pour diminuer les valeurs par étapes)

A < 2 s (pour enregistrer une valeur)

A < 2 s (accès à la sélection suivante)

A < 2 s (accès à un écran secondaire)

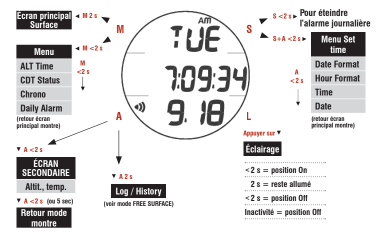
A 2 s (accès à Log, History)

M 2 s (sortie du réglage et des menus et retour écran principal montre)

\$ < 2 s (pour éteindre l'alarme journalière)
 L (pour allumer le rétroéclairage)

Aucune action pendant 2 min (retour écran principal)

MODE MONTRE



MODE FREE - PLONGÉE



MODE FREE - SURFACE

